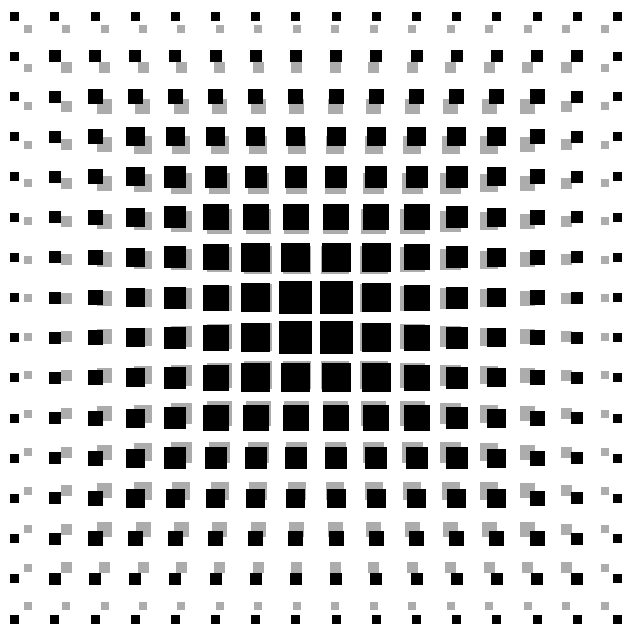


パワードサブウーハー

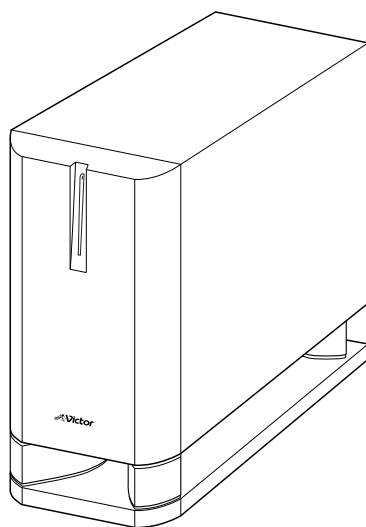
型名 **SP-DW103**

# Powered Subwoofer SP-DW103



## 目次

安全上のご注意 .....	②～④
付属品の確認 .....	⑤
使用上のご注意 .....	⑤
設置上のご注意 .....	⑤
各部の名称と機能 .....	⑥
接続 .....	⑦～⑧
操作方法 .....	⑧～⑨
故障かな?と思う前に .....	⑩
仕様 .....	⑩
ビクターサービス窓口案内 .....	⑪
保証とアフターサービス .....	裏表紙



お買いあげいただき、ありがとうございます。

## ⚠️ご使用の前に

この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に ②～④ ページの「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

## 絵表示について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵表示が記載されています。

これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産への損害を未然に防止するための表示です。絵表示の意味をよく理解してから本文をお読みください。

### 警告

- この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

### 注意

- この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり物的損害が想定される」内容を示しています。

#### ●絵表示の説明

##### 注意をうながす記号



一般的注意



感電

##### 行為を禁止する記号



禁止



分解禁止

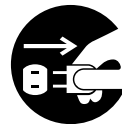


水ぬれ禁止

##### 行為を指示する記号



一般的指示



電源プラグを抜く

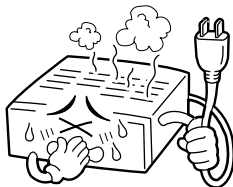
## 警告

### 万一、次のような異常が発生したときは すぐ使用をやめる。

- ・ 煙が出ている、へんなにおいがするとき



電源プラグを抜く



- ・ 内部に水や異物が入ってしまったとき
- ・ 落としたり、破損したとき
- ・ 電源コードが傷んだとき(芯線の露出や断線など)



電源プラグを抜く



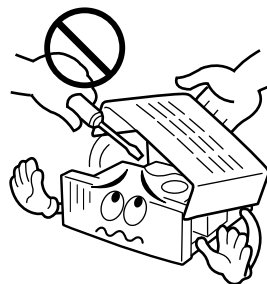
すぐに電源を「切」にし、必ず電源プラグをコンセントから抜く。異常が発生したまま使用していると、火災や感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

### 分解や改造をしない。 カバーを外さない。

火災や感電の原因となります。  
内部の点検や修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



分解禁止

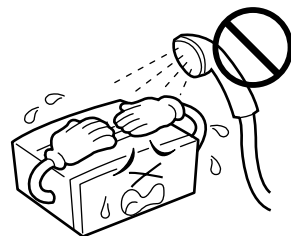


### 風呂場やシャワー室では使用しない。

本機の中に水が入ると、火災や感電の原因となります。



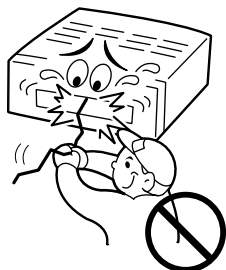
水場での使用禁止



# 警告

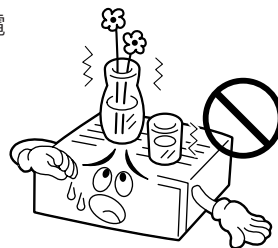
## 本機の中に物を入れない。

通風孔などから、金属物や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



## 本機の上に水などの入った容器を置かない。

花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など水の入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に水が入った場合は、火災や感電の原因となります。



## 電源コードを傷つけない。

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

特に、次のことに注意してください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードを無理に曲げない
- 電源コードをねじらない
- 電源コードを引っ張らない
- 電源コードを熱器具に近づけない
- 電源コードの上に家具などの重い物をのせない

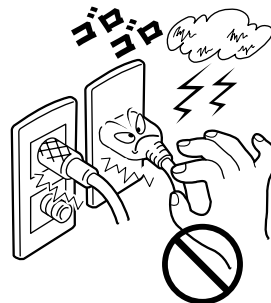


## 雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない。

感電の原因となります。

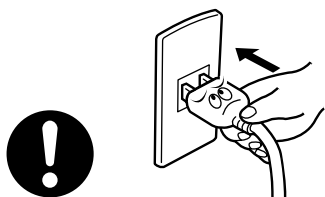


接触禁止



## 電源プラグは根元まで確実に差し込む。

差し込みが不完全ですと、発熱したりほこりが付着して火災や感電の原因となります。また、たこ足配線も、コードが熱を持ち危険ですのでしないでください。



## 表示された電源電圧(交流100ボルト)で使用する。

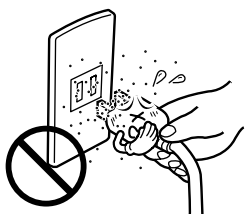
表示された電源電圧以外では、火災・感電の原因となります。本機を使用できるのは日本国内のみです。

This set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



## 電源プラグは定期的に清掃する。

電源プラグとコンセントの間に、ゴミやほこりがたまって湿気を吸うと、絶縁低下を起こして、火災の原因となります。定期的に電源プラグをコンセントから抜き、ゴミやほこりを乾いた布で取り除いてください。



## 本機の包装に使用しているポリ袋は、小さなお子様の手の届くところに置かない。

頭からかぶると窒息の原因となります。



## ⚠ 注意

### 電源プラグは、 コードの部分を持って抜かない。

電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。電源プラグを持って抜いてください。

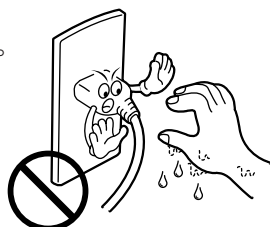


### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない。

感電の原因となることがあります。



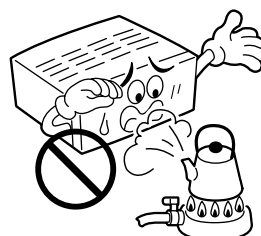
ぬれ手禁止



### 設置場所に注意する。

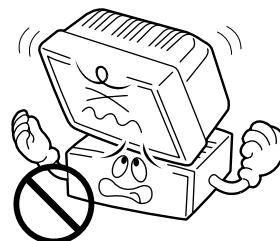
次のような所に設置すると、火災や感電の原因となることがあります。

- 湿気やほこりの多い所
- 直射日光の当たる所や、熱器具の近くなど高温になる所
- 窓ぎわなど水滴の発生しやすい所



### 本機の上に重い物を置かない。

テレビなどの重い物や本機からはみ出るような大きな物を置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。

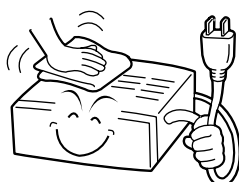


### お手入れをするときは、電源プラグを抜く。

電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。電源プラグがコンセントに接続されていると、感電の原因となることがあります。

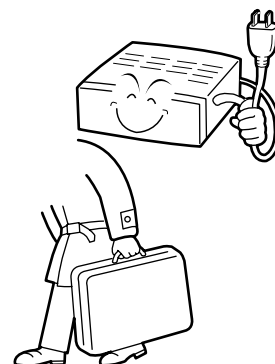


電源プラグを抜く



### 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。

電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。安全および節電のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。

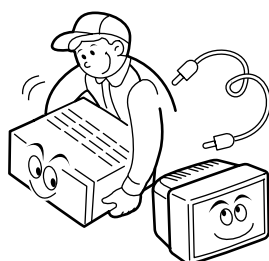


### 移動するときは、接続コード類や 電源プラグを抜く。

接続したまま移動すると、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

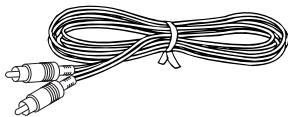


電源プラグを抜く

## 付属品の確認

ご使用になる前に本機の付属品をご確認ください。

・シグナルコード (3m)・・・1本



## 使用上のご注意

### ■本機を美しく保つためには

キャビネットやパネル操作面が汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。

汚れがひどいときは、水または中性洗剤を少し布につけてふき、あとはからぶきしてください。

### ■ステレオを聞くときのエチケット

ステレオで音楽をお楽しみになるときは、隣近所に迷惑がかからないような音量でお聞きください。特に、夜は小さな音でも周囲によく通るものです。窓をしめたり、ヘッドホンをご使用になるなどお互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

このマークは音のエチケットのシンボルマークです。



### ■音場の改善

・反射または共振を起こしやすい洋間では、厚手のカーテンやジュータンなどをお使いください。

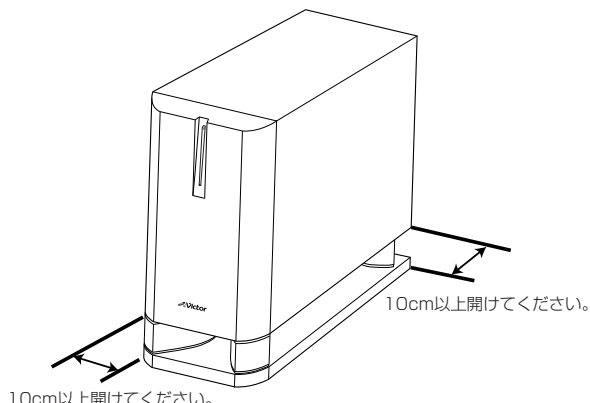
また、スピーカーの正面（向かい側）が固い壁やガラス戸などの場合には、反射や定在波の発生を防ぐ目的で厚手のカーテンなどで吸音処理することをおすすめします。



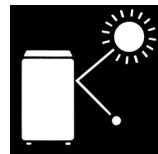
## 設置上のご注意

### ■設置上の注意

- ・前面は大きく開けてください。
- ・側面は 10cm 以上開けてください。
- ・上面は 10cm 以上開けてください。
- ・裏面は 10cm 以上開けてください。



- ・キャビネットの変形・変色を防止するため、直射日光や湿気の多い所、冷暖房器具の近くなどを避けて設置してください。



- ・スピーカーの振動でハウリングを起こすことがあります。できるだけレコードプレーヤーから離してください。



- ・地震や衝撃などで倒れないように設置場所を十分考慮してください。



- ・本機はカラーテレビに対して色むらを起こさないように防磁処理をしていますが、設置方法によっては色むらが生じる場合があります。設置の際は、以下の点にご注意ください。

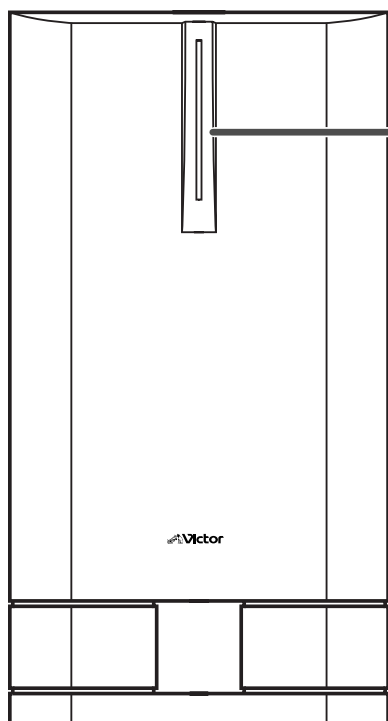
1. 本機と一緒にテレビを使用する場合は、必ずテレビの主電源スイッチを切ってから設置してください。なお、テレビの主電源スイッチは切ってから少なくとも 30 分後に入れるようにしてください。

2. テレビの種類によっては、色むらを生じることがあります。色むらを生じるときは、テレビより十分離して設置してください。

- ・本機の近くで FM 放送や AM 放送をお聞きになると、電波の弱い状態ではノイズが増えることがあります。離して設置するか十分な電波の強さを得られる外部アンテナをご使用ください。

# 各部の名称と機能

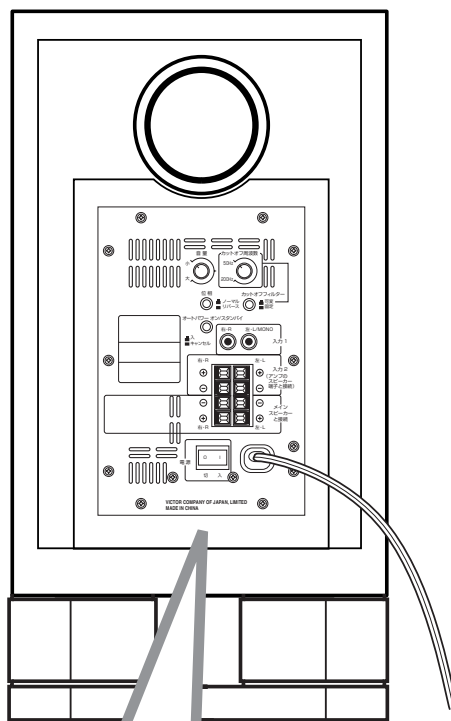
## ■前面



### 電源ランプ

電源オン時または、スタンバイ状態のときに点灯します。  
赤色：スタンバイ状態  
緑色：オン状態

## ■背面



## ■アンプ部

### 音量つまみ

音量を調節します。

### 位相スイッチ

低音が豊かに聞こえる方に切り替えます。

■：ノーマル  
■：リバース

### オートパワーオン／スタンバイスイッチ

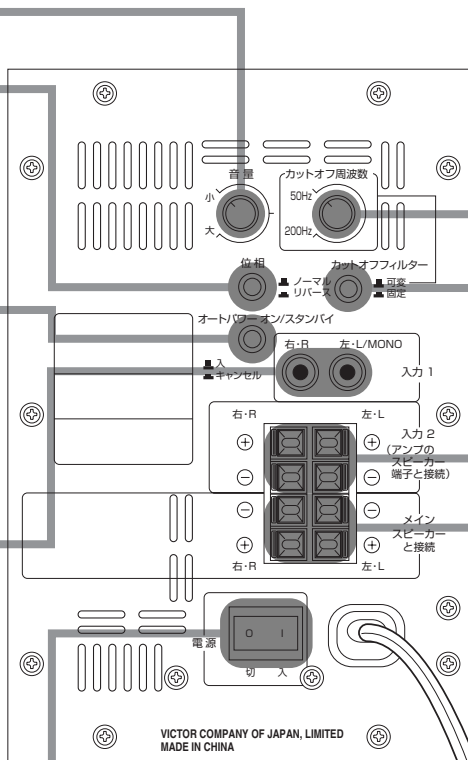
オートパワーオン／スタンバイ機能の「■入／■キャンセル」を設定します。(詳しくは⑨ページの「操作方法」を参照してください)

### 入力 1 端子

接続するアンプ等のサブウーハー出力(MONO出力)端子、ラインまたはプリ出力端子と接続します。(詳しくは次ページの「接続」を参照してください)

### 電源スイッチ

本機の電源を「入／切」します。



### カットオフ周波数つまみ

メインのスピーカーとの音のつながりを調節します。  
(詳しくは⑨ページの「操作方法」を参照してください)

### カットオフフィルタースイッチ

このスイッチによりカットオフフィルターの「■可変／■固定」を設定します。  
(詳しくは⑨ページの「操作方法」を参照してください。)

### 入力 2 端子

(アンプのスピーカー端子と接続)  
サブウーハー出力端子がないアンプ等のスピーカー出力端子と接続します。

### メインスピーカーと接続端子

入力2端子にサブウーハー出力端子がないアンプを接続したときに、メインスピーカーを接続します。  
(詳しくは次ページの「接続」を参照してください)



# 接 続

— 全ての接続作業が終了するまで、電源コードはコンセントに差し込まないでください —



## 注意

- ・アンプと接続する際は必ず、アンプ側の電源を切ってから作業してください。
- ・本機の入力 1 端子と入力 2 端子は同時に使用しないでください。ノイズが増えたり故障の原因となります。
- ・本機の入力 1 端子とアンプ等の REC OUT（録音出力）端子は接続しないでください。



## ちょっと一言

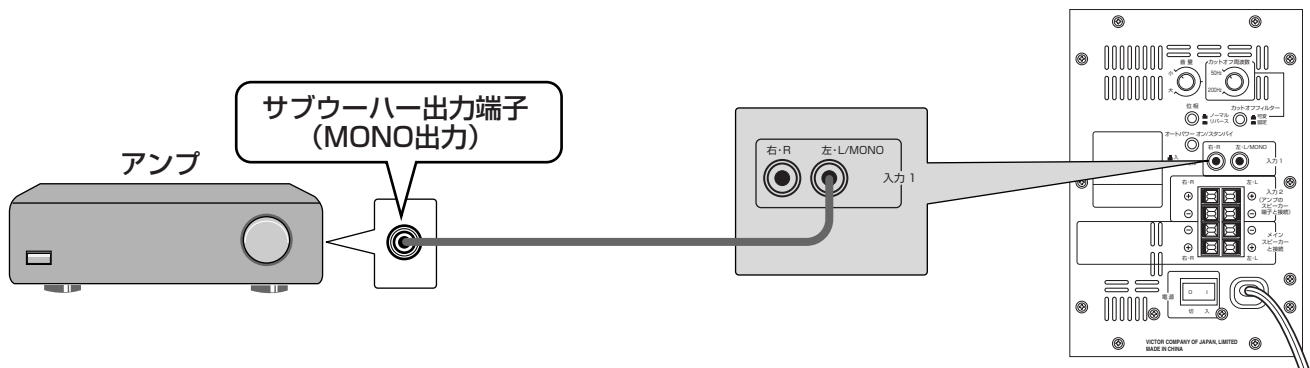
接続するアンプ等にサブウーハー出力（MONO 出力）端子、ラインまたはプリ出力端子のいずれかがある場合は、サブウーハー出力（MONO 出力）端子と接続することをお勧めします。

また、どちらの出力端子もない場合は、スピーカー出力端子と接続をしてください。

## ■サブウーハー出力端子を備えたアンプや、MONO 出力端子のあるアンプと接続する場合

入力 1 端子の左・L / MONO 端子に接続してください。（L と R の端子は内部でミキシングされています）

- ・付属のシグナルコードをご利用ください。



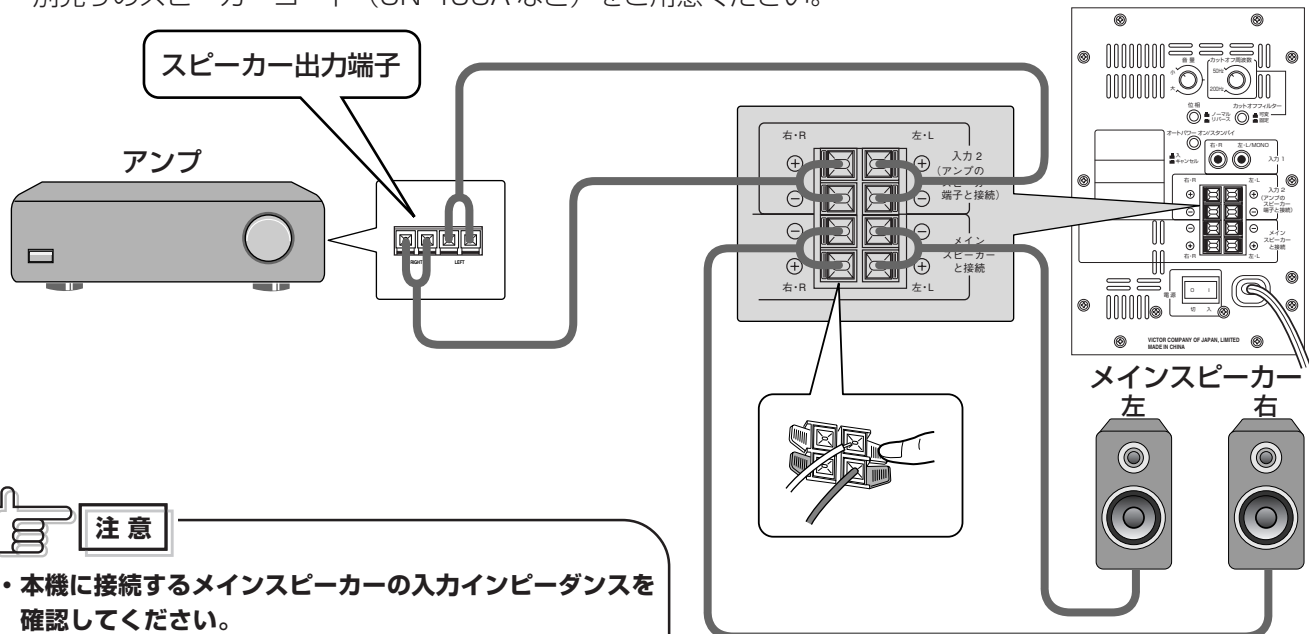
## ■アンプのスピーカー出力端子と接続する場合

入力 2 端子に接続してください。

使用するメインスピーカーは、本機の「メインスピーカーと接続」端子と接続してください。

スピーカー端子の右（RIGHT）、左（LEFT）と ⊕、⊖ の極性を良く確認して接続してください。

- ・別売りのスピーカーコード（CN-403A など）をご用意ください。



## 注意

- ・本機に接続するメインスピーカーの入力インピーダンスを確認してください。
- ・メインスピーカーは、接続するアンプに表示されたインピーダンスの範囲以内のものをご使用ください。

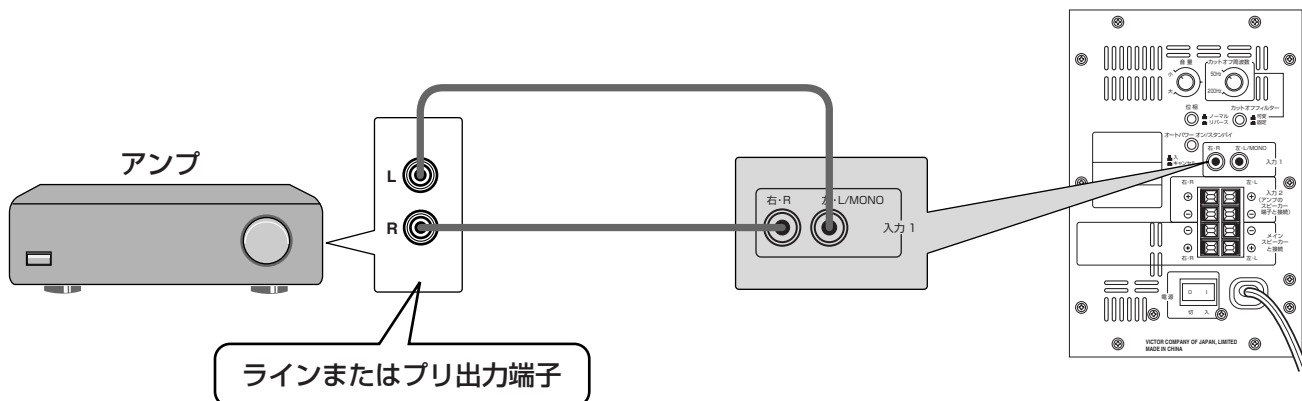
# 接 続 (つづき)

ー 全ての接続作業が終了するまで、電源コードはコンセントに差し込まないでください ー

## ■ラインまたはプリ出力端子のあるアンプと接続する場合

入力 1 端子の右・R、左・L / MONO に接続してください。  
端子の右 (RIGHT)、左 (LEFT) を良く確認して接続してください。

・別売りの接続コード (CN-510E など) をご用意ください。



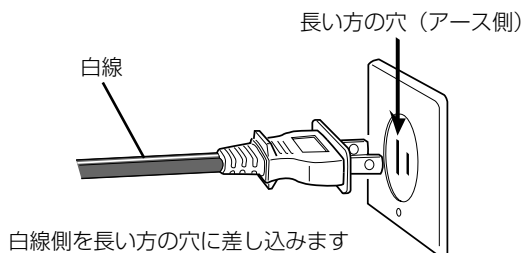
# 操作方法

ー アンプ等との接続作業が終了してから、電源コードをコンセントに差し込んでください ー

## ■電源コードの接続 (すべての接続が終わったら)

本機の電源コードには白いマーキングが片側に入っています。これは各機器の電源コードの極性を合わせることによってシステムとしての極性を合わせ、よりよい音質を得るためのものです。

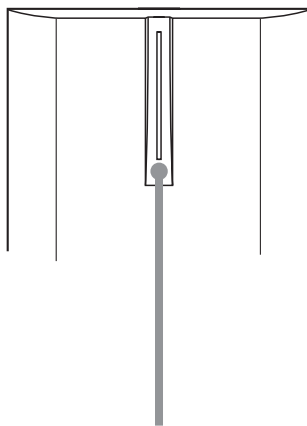
屋内配線や電源事情により異なりますが、一般的にはコンセントの差し込み口の長い方の穴に白線側がくるように差し込みます。



アンプの AC OUTLET に差し込む場合は AC OUTLET の使用可能電力が本機の消費電力 (40W) 以上あることを確認してください。

## ■電源を入れる

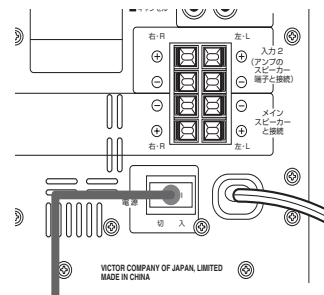
### ●前面



### ・電源ランプ

背面の電源スイッチを「入」にすると、電源ランプが緑色に点灯します。

### ●背面



### ・電源スイッチ

入：で電源が入ります。  
切：で電源が切れます。



# 操作方法 (つづき)

## ■オートパワー オン/スタンバイ機能

### 「入/キャンセル」切り替え

オートパワー オン/スタンバイ機能を有効にするか、無効にするかの設定をします。



#### ・オートパワー オン/スタンバイスイッチ

■：入

オートパワー オン/スタンバイ機能が有効になります。

●：キャンセル

オートパワー オン/スタンバイ機能が無効になります。

#### ・オートパワー オン/スタンバイ機能

本機に電源を入れた後、オートパワー オン/スタンバイスイッチが「■ 入」で、無信号状態が約10分続くと、スタンバイ状態になり、電源ランプは緑色から赤色になります。また、スタンバイ状態の時に音声信号が入力されると、電源オン状態になり、電源ランプは緑色になります。

小音量再生の場合や信号レベルの低いソフトの再生では、再生中にスタンバイ状態となることがあります。

このようなときは、オートパワーオン/スタンバイスイッチを「● キャンセル」にしてください。



### 注意

オートパワー オン/スタンバイスイッチが「■ 入」であっても、アンプの音量が0または、アンプからの音声信号が極端に小さいときには、スタンバイ状態から電源オン状態に切り替わりません。

・本機の電源を完全に切るときは、背面の電源スイッチを押して電源を「切」にするか、電源コードをコンセントから抜いてください。

## ■音量の調節

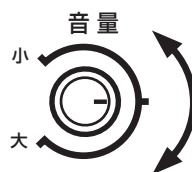
メインスピーカーとのバランスをとるために音量を調節します。

### 1. 本機の音量つまみを「小」の位置にします。



### 2. 接続したアンプの音量を普段聞いている程度に調節し、音楽を再生します。

### 3. 本機の音量つまみを回して、メインスピーカーの音量とバランスの取れる位置にあわせませす。



・本機とメインスピーカーとのバランスをとった後は、接続したアンプのボリュームで、本機とメインスピーカーの音量を調節することができます。

## ■位相の切り替え

低音が豊かに聞こえる状態に設定します。



#### ・位相スイッチ

■：ノーマル

通常はこちらの状態でご使用ください。

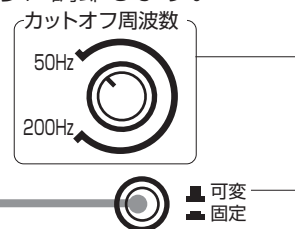
●：リバース

低音が不足しているときは、こちらをご使用ください。

## ■カットオフ周波数の調節

### ・カットオフフィルター機能

ご使用のメインスピーカーと、本機とが最適な音のつながりが得られるように調節します。



#### ・カットオフフィルタースイッチ

■：可変

・通常はこちらの状態、カットオフ周波数を調節してご使用ください。

・お持ちのスピーカーとの組み合わせで中低域が不足している場合は、カットオフ周波数つまみを調節し、中低域を最適にしてください。

・接続したAVアンプ側でクロスオーバー周波数の設定を行っている場合は、カットオフ周波数つまみを200Hzにしてください。

●：固定


・当社小型スピーカーSX-XD303またはSP-X103と組み合わせで使用される場合は、こちらのご使用ください。バランスのとれた最適な特性になります。

他のスピーカーと組み合わせでご使用になると、中低域が強調された不自然な音になることがあります。

・カットオフ周波数の調節は働かなくなります。

・接続したAVアンプの設定は、スピーカーサイズをスモール、クロスオーバー周波数を100Hz～150Hzにしてください。

# 故障かな？と思う前に

症状	原因	処置	
電源が入らない	電源コードがコンセントから抜けている	電源コードをコンセントにしっかり差し込んでください。	
(電源) スタンバイ状態にならない	音声を再生している 音声再生直後である オートパワーオン／スタンバイスイッチが「  キャンセル」になっている	操作方法を参照してください。 ( <a href="#">⑧</a> 、 <a href="#">⑨</a> ページを参照してください)	
音がでない (オン状態にならない)	音量つまみが「小」になっている	1. 音量つまみを適当な音量になるまで、回してください。	
	接続のしかたがまちがっている	接続のしかたを確認してください。 ( <a href="#">⑦</a> 、 <a href="#">⑧</a> ページを参照してください)	
	アンプからの音声信号が極端に小さくなっている	操作方法を参照してください。 ( <a href="#">⑧</a> 、 <a href="#">⑨</a> ページを参照してください)	
音が急にでなくなったら	音量が大きいため、スピーカーに負荷がかかりすぎている	電源ランプが赤のとき (スタンバイ状態)	1. 電源スイッチを押して本機の電源を切ります。 2. 電源スイッチを押して本機の電源を入れ、音量を調節してください。
		電源ランプが緑のとき (オン状態)	1. 再生している機器の電源を切ります。 2. 再生していた機器の電源を入れ、音量を調節してください。

## 仕 様

- 種 類 : パワードサブウーハー  
バスレフ型 / 防磁形 (JEITA)
- 使用スピーカー : 17.0 cm コーンスピーカー
- 再生周波数帯域 : 30 Hz ~ 200 Hz
- 入力端子 : 入力 1 / 入力インピーダンス 50 k  $\Omega$  (LOW-LEVEL)  
                  入力 2 / 入力インピーダンス 470  $\Omega$  (HIGH-LEVEL)
- 出力端子 (メインスピーカーと接続) : スルー出力 (HIGH-LEVEL)
- 電源電圧 : AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
- 内蔵アンプ実用最大出力 : 100 W (10% THD/AT 45 Hz / 4  $\Omega$ )
- 消費電力 : 40 W
- 最大外形寸法 : 幅 210mm × 高さ 392 mm × 奥行 348 mm
- 質量 : 10 kg
- 付属品 : シグナルコード 3m (1 本)

JEITA は、電子情報技術産業協会の規格による数値です。  
(注) 本機の仕様および外観は、改善のために予告なく変更することがあります。

保証とアフターサービス（必ずお読みください。）

ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご相談ください

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

都府県名	窓 口 名	T E L		所 在 地
北 海 道				
北海道	札幌 S.C.	(011)898-1180	004-0005	札幌市厚別区厚別東5条1-2-29
	旭川 S.C.	(0166)61-3659	070-8012	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157)25-8557	090-0037	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.S.	(0155)24-0797	080-0005	釧路市松浦町3番3号
	帯広 S.S.	(0155)24-4493	080-0806	帯広市東六条南12-11
	函館 S.S.	(0138)52-5324	040-0001	函館市五稜郭町4-16函館五稜郭MFビル1F
東 北				
青 森	青森 S.C.	(017)723-2261	030-0844	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178)44-4521	031-0803	八戸市諏訪2-2-36
	弘前 S.S.	(0172)28-0165	036-8084	弘前市高田1-13-1
岩 手	盛岡 S.C.	(019)673-0121	020-0835	盛岡市津田9地割24-1
	水沢 S.S.	(0197)22-2773	023-0815	水沢市天文台通り3-12
秋 田	秋田 S.C.	(018)824-3189	010-0953	秋田市山王中園町4-1
	大館 S.S.	(0186)43-0980	017-0874	大館市美園町5-6
	横手 S.S.	(0182)32-8873	013-0064	横手市赤坂字大道向3-6
宮 城	仙台 S.C.	(022)287-0151	984-0011	仙台市若林区六丁目の目西町7-13
	石巻 S.S.	(0225)94-7711	986-0853	石巻市門脇字四番地8-18
山 形	山形 S.C.	(023)642-0279	990-2412	山形市松山3-12-18
	酒田 S.S.	(0234)26-7145	998-0842	酒田市亀ヶ崎6-6-1
福 島	郡山 S.S.	(024)952-6331	963-0205	郡山市堤1-3
	いわき S.S.	(0246)27-7991	973-8409	いわき市内郷御台境町鶴巻6-1
	会津若松 S.S.	(0242)38-1355	965-0831	会津若松市表町1-44ハイッシンフォニー101
	福島 S.S.	(024)553-9437	960-0103	福島市本内字南原26-1
関 東・甲 信 越				
新 潟	新潟 S.C.	(025)242-3431	950-0084	新潟市明石1-2-19
	長岡 S.S.	(0258)24-8391	940-0012	長岡市下条2-1366-1
	上越 S.S.	(025)545-1734	942-0081	上越市五番1-11
長 野	長野 S.C.	(026)221-6583	380-0913	長野市川合新田962-1
	松本 S.S.	(0263)25-9165	390-0828	松本市庄内2-4-21
群 馬	前橋 S.C.	(027)255-5921	371-8543	前橋市大塚町1-10-1 日本ビクター（株）前橋工場
栃 木	宇都宮 S.C.	(028)638-1639	321-0953	宇都宮市東宿郷3-5-22
茨 城	水戸 S.C.	(029)246-1560	310-8526	水戸市元吉田町1030
	土浦 S.S.	(029)821-8756	300-0813	土浦市富士崎1-10-1
山 梨	甲府 S.S.	(055)237-4016	400-0864	甲府市湯田2-11-5
千 葉	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	千葉 S.C.	(043)246-2588	261-0001	千葉市美浜区幸町2-1-1
	柏 S.S.	(0471)75-4322	277-0863	柏市豊四季512-10-67
東 京	浦安 S.S.	(047)353-6189	279-0001	浦安市当代島2-13-27
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	本郷 S.C.	(03)5684-8254	113-0033	文京区本郷3-14-7ビクター本郷ビル1F
埼 玉	秋葉原 S.S.	(03)3251-2128	101-0021	千代田区外神田1-6-6
	練馬 S.C.	(03)3993-7520	176-0014	練馬区豊山2-119-1
	大田 S.C.	(03)3727-9385	145-0062	大田区北千束2-20-6
	八王子 S.C.	(0426)46-6914	192-0045	八王子市太和田町2-9-6
	【業務用機器専門】のご相談窓口			
神 奈 川	CS情報センター	(03)3874-5231	110-0003	台東区根岸5-4-3
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	大宮 S.C.	(048)654-5241	330-0037	さいたま市東大成町2-658-1
静 岡	熊谷 S.S.	(048)553-5105	361-0057	行田市城西2-7-39ツインハイツ石山8
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	横濱 S.C.	(045)651-0403	231-0028	横浜市中区翁町1-3-1
愛 知	川崎 S.C.	(044)975-1879	216-0024	川崎市宮前区南平台3-2（第2石原ビル）
	平塚 S.C.	(0463)36-2160	254-0065	平塚市南原2-4-5
	相模原 S.C.	(042)776-2052	229-0004	相模原市古淵3-7-4
東 海・北 陸				
静 岡	静岡 S.C.	(054)282-4141	422-8043	静岡市中田本町62-31中田ビル1F
	沼津 S.S.	(0559)22-1557	410-0041	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053)421-3441	435-0041	浜松市北島町785
愛 知	名古屋 S.C.	(0568)25-3235	481-0041	西春日井郡西春日町九之坪郷田121-1
	三河 S.C.	(0564)51-5931	444-0833	岡崎市桂曙3-10-12
	豊橋 S.S.	(0532)64-0815	440-0028	豊橋市多米東町1-1-1
岐 阜	岐阜 S.S.	(058)274-1947	500-8367	岐阜市宇佐南3-1-28
三 重	三重 S.S.	(0593)52-0841	510-0076	四日市市堀木2-15-2
	津 S.S.	(059)229-7780	514-0815	津市大字藤方485-18
富 山	富山 S.C.	(076)425-2397	939-8211	富山市二丁目四丁目1-3
石 川	金沢 S.C.	(076)269-4821	921-8062	金沢市新保本四丁目65-17
福 井	福井 S.S.	(0776)53-6916	910-0843	福井市西開発3-211
近 畿				
滋 賀	滋賀 S.S.	(077)582-5812	524-0033	守山市浮気町268
京 都	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川12-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	京都 S.C.	(075)644-0247	612-8401	京都市伏見区深草下川原町31-1
京 都 北 部	福知山 S.S.	(0773)22-8664	620-0059	福知山市厚東町145-2
大 阪	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川12-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	奈良 S.C.	(0744)24-6271	634-0007	橿原市葛木町834-2
	【出張修理専門】のご相談窓口			
和 歌 山	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川12-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川12-4-28
	堺 S.S.	(0722)54-2881	591-8032	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイツ
	【業務用機器専門】のご相談窓口			
兵 庫 中 東 部	大阪メンテナンスセンター	(06)6304-6715	532-0027	大阪市淀川区田川12-4-28
	和歌山 S.S.	(073)472-6799	640-8323	和歌山市太田430-8
	田辺 S.S.	(0739)22-9976	646-0031	田辺市湊1581-12
	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川12-4-28
兵 庫 西 部	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	神戸 S.C.	(078)252-0562	651-0086	神戸市中央区磯上通3-2-16
	姫路 S.S.	(0792)34-3833	670-0975	姫路市地中町11-1
中 国				
岡 山	岡山 S.C.	(086)243-1566	700-0927	岡山市西古松西町8-23
広 島	広島 S.C.	(082)243-9839	730-0825	広島市中区光南3-9-17
	福山 S.S.	(0849)31-6984	721-0973	福山市南蔵王町3-5-15
山 口	山口 S.C.	(083)973-3708	754-0022	吉敷郡小郡花園町5-28
	徳島 S.S.	(0834)27-1331	745-0042	徳山市野上町2-35
	下関 S.S.	(0832)51-1040	751-0852	下関市熊野町2-14-23
島 根	山陰ビクター販売（株）松江 S.C.	(0852)31-8900	690-0823	松江市学園1-16-39
鳥 取	山陰ビクター販売（株）鳥取 S.C.	(0857)23-2151	680-0911	鳥取市千代水1丁目22-1
四 国				
香 川	高松 S.C.	(087)866-1200	761-8057	高松市田村町205-1
徳 島	徳島 S.C.	(088)622-7387	770-8052	徳島市沖浜2-37
高 知	高知 S.C.	(088)882-0546	780-8122	高知市高須新町4-143
愛 媛	松山 S.C.	(089)923-0372	791-8015	松山市中央1-4-12
	宇和島 S.S.	(0895)20-1018	798-0087	宇和島市坂下津甲407-40
九州・沖縄				
福 岡	福岡 S.C.	(092)431-1261	812-0011	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.S.	(0942)39-3495	830-0038	久留米市西町字神浦1-1192
	北九州 S.C.	(093)921-3981	802-0064	北九州市小倉北区片野2-15-12
長 崎	長崎 S.C.	(095)862-5522	852-8021	長崎市城山町9-13
	佐世保 S.S.	(0956)33-5568	857-1166	佐世保市大風町1467-2
大 分	大分 S.S.	(097)543-1422	870-0882	大分市大道町4-1-2
熊 本	熊本 S.C.	(096)353-4536	861-4101	熊本市近見町8-1-10
宮 崎	宮崎 S.S.	(0985)24-5401	880-0032	宮崎市霧島町3-59
	延岡 S.S.	(0982)35-7707	882-0857	延岡市惣領町24-3
鹿児島	鹿児島 S.C.	(099)282-8818	890-0034	鹿児島市田上七丁目9-8
沖 縄	沖縄 S.C.	(098)898-3631	901-2227	沖縄県宜野湾市宇地泊760

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

0303

●略号について

S.C.はサービスセンターの略称です。  
S.S.はサービスステーションの略称です。

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください。)

## 保証書(別添)

保証書は、お買い上げの販売店よりお受け取りください。「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、記載内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

### 保証期間

お買い上げの日から1年間

## 補修用性能部品の最低保有期間

本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理に関するご相談やご不明な点は

修理に関するご相談やご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。

ご転居等、保証書記載のお買い上げ販売店にご依頼にならない場合には、**11**ページの「ビクターサービス窓口案内」をご覧ください。

## 修理を依頼されるときは

## 出張修理

**10**ページの「故障かな?と思う前に」に従ってお調べください。それでもなお異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	パワードサブウーハー
型名	SP-DW103
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 修理料金の仕組み

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、測定機器等設備費、故障診断、修理および部品交換、調整、点検にかかる費用です。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

便利メモ	お買い上げ店名	☎( ) -
------	---------	--------

## ご相談や修理は

ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、  
お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談  
ビクターサービスエンジニアリング株式会社

お買い物相談や製品についての全般的なご相談  
お客様ご相談センター

**11**ページの「ビクターサービス  
窓口案内」をご覧ください。

東京 ☎(03) 5684-9311  
FAX(03) 5684-9317  
〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目14-7 ビクター本郷ビル  
大阪 ☎(06) 6765-4161  
FAX(06) 6765-4891  
〒550-0013 大阪市西区新町3-1-31 新町レナウンビル

ビクターインターネットホームページアドレス <http://www.jvc-victor.co.jp/>

## 日本ビクター株式会社

AV&マルチメディアカンパニー

〒221-8528 神奈川県横浜市中区守屋町3-12